INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052220

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01Q23/00 H04B1/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01Q H04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Bett. Attspructi W.
χ	US 5 038 405 A (KARR LAWRENCE J)	1-5,7,
	6. August 1991 (1991-08-06)	10 10
Υ	Spalte 1, Zeile 7 - Spalte 1, Zeile 10 (Col. 1, line 7-c	13,15 1./ _. / _. 9,14
	Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 2, Zelle 40 (Col.2, Kine 30 -C.	1.2 0 10)
	Spalte 1, Zeile 7 — Spalte 1, Zeile 10—(Col. I, line 7- c Spalte 2, Zeile 30 — Spalte 2, Zeile 40—(Col.2, line 30 - c Spalte 3, Zeile 17 = Spalte 7, Zeile 53; (Col. 3, line 17) Abbildungen 1-3 (Figures 1-3)	col. 7, line 53.
X	DE 199 34 744 A (TEMIC TELEFUNKEN	1,7,10
	HOCHFREQUENZT) 8. Februar 2001 (2001-02-08)	
Υ	Spalte 3, Zeile 35, Spalte 4, Zeile 35; Col. 3, Runs	9
	Abbildungen 1-3 (fgures 1-3)	35 - CV.4, line 3
	-/	

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

13. Januar 2005

25/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Dietsche, S

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ç

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052220

€.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 367 555 A (NIPPON SHEET GLASS CO LTD) 9. Mai 1990 (1990-05-09) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 6 (Col. I, fine 3 - line Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 10, Zeile 33; (Co. Abbildungen 2,6,8-12 (Figures 2,6,8-12)	1-6,8, 10,12,15 1.3, fine 24- Cet.10, Rive
X	US 6 054 965 A (YAMAMOTO HITOSHI) 25. April 2000 (2000-04-25) das ganze Dokument (whole document)	1-4,6,8, 10,12,15
Y	FI 932 700 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY) 12. Dezember 1994 (1994-12-12) das ganze Dokument (whole document) -& DATABASE EPODOC EUROPEAN PATENT OFFICE, THE HAGUE, NL; XP002313132 Zusammenfassung (Abstract)	9,14
	WO 91/19348 A (TELENOKIA OY) 12. Dezember 1991 (1991-12-12) das ganze Dokument (whole document)	9,14
1	EP 0 473 120 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 4. März 1992 (1992–03–04) das ganze Dokument (whole Document)	1-15
•	US 4 138 654 A (LUHOWY GABRIEL J) 6. Februar 1979 (1979-02-06) das ganze Dokument (whole document)	1,2,7
	WO 03/077362 A (HAIDACHER FLORIAN; KATHREIN WERKE KG (DE); PRASSMAYER PETER KARL (DE)) 18. September 2003 (2003-09-18) Seite 8, Zeile 3 - Seite 9, Zeile 6; (lage 8, Abbildung 1) Abbildung 1 (figure)	12,13 live 3 - p.9, Riso 6;

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052220

	Recherchenbericht ortes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5038405	Α	06-08-1991	WO	9120133	A1	26-12-1991
DE	19934744	Α΄	08-02-2001	DE EP	19934744 1059732		08-02-2001 13-12-2000
EP	0367555	Α	09-05-1990	JP JP EP	2064219 2064220 0367555	Ū	15-05-1990 15-05-1990 09-05-1990
US	6054965	Α	25-04-2000	JP	10233707	A	02-09-1998
FI	932700	Α	12-12-1994	KEIN			
	9119348	A A	12-12-1991	FI AT AU DE DE EP WO NO JP DE DE	902884 129106 650883 7990991 69113798 69113798 0532575 9119348 924726 4111540 69127146 69127146	T B2 A D1 T2 A1 A1 A	09-12-1991 15-10-1995 07-07-1994 31-12-1991 16-11-1995 21-03-1996 24-03-1993 12-12-1991 07-12-1992 13-04-1992 11-09-1997 26-03-1998
				EP US	0473120 5280639		04-03-1992 18-01-1994
US	4138654	A	06-02-1979	KEINE			
WO	03077362	A	18-09-2003	DE AT BR CA DE WO EP US	10211341 284572 0303376 2444249 50300187 03077362 1366540 2004070544	T A A1 D1 A1 A1	02-10-2003 15-12-2004 23-03-2004 18-09-2003 13-01-2005 18-09-2003 03-12-2003 15-04-2004